



22310-US Seq Lst
SEQUENCE LISTING

<110> Ellen Baron
Wolf-Dieter Engel
Gerd Haberhausen
Peter Kaspar
Andreas Kogelnik

<120> Quantitative test for bacterial pathogens

<130> 22310-US

<140> US 10/532,319
<141> 2005-04-22

<150> PCT/US03/38783
<151> 2003-12-05

<150> EP 02027272.0
<151> 2002-06-12

<150> EP 03007458.7
<151> 2003-04-04

<160> 13

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 1
tactttgttc agttttgaga ggt 23

<210> 2
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 2
gcaattgaac ttattaaactc 24

<210> 3
<211> 29
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 3
ctggatattg aagtaaaaag aatcaaac 29

22310-US Seq Lst

<210>	4	
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	primer	
<400>	4	
	gatatttgaa gtaaatagtaa gtaat	25
<210>	5	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	primer	
<400>	5	
	accgagaaca ccgcgttgaa t	21
<210>	6	
<211>	26	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	primer	
<400>	6	
	tgtacattga aaactagata agtaag	26
<210>	7	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	primer	
<400>	7	
	acgcgttatt aatcttgtga gt	22
<210>	8	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	primer	
<400>	8	
	ccgagtgaat aaagagtttt aaa	23
<210>	9	
<211>	24	

22310-US Seq Lst

<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> primer	
<400> 9	
gcttgaattc ataagaaata atcg	24
<210> 10	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> primer	
<400> 10	
aaaacgctgt agtattaata agagtt	26
<210> 11	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> primer	
<400> 11	
atgactgaaa ggtcagaaaa taa	23
<210> 12	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> primer	
<400> 12	
gagaggtctt gtggggcc	18
<210> 13	
<211> 13	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> primer	
<400> 13	
agctcagctg gga	13